



Visual Studio .NET 2003

Systemanforderungen

Die nachstehende Übersicht hilft Ihnen beim Ermitteln der minimalen Systemanforderungen für das Ausführen der Visual Studio .NET 2003 Editionen Professional, Enterprise Developer und Enterprise Architect.

Gerät/Device Anforderung

Prozessor

- Pentium II-Prozessor mit 450 MHz,
Pentium III-Prozessor mit 600 MHz empfohlen

Betriebssystem Visual C++ .NET 2003 Standard kann auf den folgenden Systemen installiert werden:

- Windows 2000 Professional
- Windows 2000 Server
- Windows XP Professional
- Windows XP Home Edition¹
- Microsoft Windows® Server 2003

Anwendungen können auf den folgenden Systemen bereitgestellt werden:

- Windows 98
- Microsoft Windows NT® 4.0 (Service Pack 6a erforderlich)
- Windows Millennium Edition (Windows Me)
- Windows 2000 (Service Pack 2 empfohlen)
- Windows XP Professional
- Windows XP Home Edition
- Windows Server 2003

Arbeitsspeicher • Windows 2000 Professional:

96 MB RAM

• Windows 2000 Server:

192 MB RAM

• Windows XP Home Edition:

96 MB RAM

• Windows XP Professional:

160 MB RAM

Gerät/Device	Anforderung
	<ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2003: 160 MB RAM
Festplatte	<ul style="list-style-type: none">• 900 MB freier Festplattenspeicher auf dem Systemlaufwerk, 3,3 GB freier Festplattenspeicher auf dem Installationslaufwerk• Zusätzlich 1,9 GB freier Festplattenspeicher für die optionale MSDN Library-Dokumentation
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none">• CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk
Monitor	<ul style="list-style-type: none">• Super VGA-Monitor mit Auflösung 1024 x 768 oder höher und 256 Farben
Maus	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Mouse oder kompatibles Zeigegerät

¹ Eingeschränkte Funktionalität: Unter Windows XP Home Edition wird die Erstellung von Webanwendungen und XML-Webdiensten in Visual C++ .NET Standard nicht unterstützt

Quelle: Microsoft msdn

<http://www.microsoft.com/germany/msdn/visualstudio/ /systemanforderungen.msp>